INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT				Docket:	Ser: 09/927738				
JAN 1 5 2002 BY APPLICANT U.S. PATENT				Applicant: Diwu, et al Filed: 08/04/2001 Group: COO DOCUMENTS					
				Filed: 08/04/2001 Group: C 7 2002					
- T	RADEMARI	U	S.S. PATENT	DOCUMENTS			<i>U</i> 2.		
Init.*	Number Date Name				Class	Sub	Fileo		
778		5-1998	Hermann,	et al.	1-	= -+			
4		3-1999	Benson, et	al.			J DEN		
		,- 1997	Wang, et a	il			1E 2		
	5,227,487 o	7-1993	Haugland,	et al.			ဘ သ		
\bigvee)- 2000	Mao,.et al				1600/2900		
JTP		7- 1990	Haugland,				90 2		
	09/558,464	2000	Haugland,		vided -		<u> </u>		
7TP		2-1998	Houthoff, e				<u> </u>		
1		7-1991	Hobbs, et a						
		1987	Ward, et a						
		7+1994	Prober, et		 				
ļ		1992	Smith, et a	li	+				
 		3+1991 2+1996	Gold, et al.		+ + -		 - - - - - - - - - 		
 		1993	Haugland,						
		1995	Kuhn, et al		+ + -				
 		7- 1995	Kuhn, et al						
		5-1996	London, et						
		1-1991	Tsien, et a						
		1997	Kuhn, et al						
1TP		y- 1992	Sizemore,	et al.					
		FOF	REIGN PATE	NT DOCUMENTS					
	Number	Date	Country		Class	Sub			
4TP	EP 0 330 444	1989	EPO	EPO -					
#TP	WO 94/05688	WO 94/05688 1994 WIPO							
			OTHER DO	OCUMENTS					
IN	Gee, et al. TE								
Á	Rain et al.					·			
	Raju et al., AMM. J. PHYSIOL. 256 , C540 (1989)								
	R Haudland	MOLECUL AL	R PRORES F	HANDBOOK OF FILIOR	ESCENT P	ROBES AND F	RESEARCH		
	R., Haugland, MOLECULAR PROBES HANDBOOK OF FLUORESCENT PROBES AND RESEARCH CHEMICALS, Chapters 1-3 (1996)								
	Brinkley, BIOC	CONJUGATE	CHEM., 3, 2	! (1992)					
	Tsien et al. M	ETH. ENZYM	. 172 , 230 (1	989)					
	Amlaiky et al., FEBS LETT 176 , 436 (1984)								
 	Haugland et al. METH. MOL. BIOL. 45 , 205 (1995)								
FTP									
*Examiner: Initial if considered, whether or not in conformance with MPEP 60;									
	initial if considered, wh rough cite if not in confo								

'INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT	Docket:	Ser:				
JAN 1 5 2002By APPLICANT	Applicant: Diwu, et al	Va Co				
JAN 1 5 2002 - 5 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	Filed:: 08/04/2001	Group: 10				
OTHER D	OCUMENTS	1 1000				
1 Haugland. METH. MOL. BIOL. 45, 223	(1995)	O EN JAN				
Haugland. METH. MOL. BIOL. 45, 235	(1995)	H 2				
Kendall et el, AJ. BIOL. CHEM. 257, 13892 (1982)		ER 16				
Szoka Tretal.		2002 600/ 2900				
PROC: NATL. ACAD. SCI. USA 75, 419	APROC. NATL. ACAD. SCI. USA 75, 4194 (1978)					
Szoka, Jr. et al. (ANN. REV. BIOPHYS.	Szoka, Jr. et al. (ANN. REV. BIOPHYS. BIOENG. 9, 467 (1980)					
Blankenfeld et al. J. NEUROSCI. METH	l. 36 , 309 (1991)					
Fauer, et al. J. FLUORESCENCE 5, 24	7 (1995)					
EXAMINER:	DATE:					
*Examiner: Initial if considered, whether or not in conformance with MPEP 60; draw line through cite if not in conformance and not considered. Send copy.						

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT				Docket:2081.0 Ser: 09/s			09/922,33	3			
SIPE				Applicant: Diwu, et al.							
		BY APPLICANT									
/				Filed: August 4, 2001 Group: 1751							
Inicia de la constante de la c		E.		U	S. PATENT	DOCUMENTS	L				
INCS	>	Nur	mber	Date	Name		Class		Sub	Filed	
7TP	Maria Maria			1985	Wang et al.		42	7	7.1	Filed	
17P	<u> </u>		90,706 03 -1994 Camiener		Camiener			36 174			
<i>779</i>	 	6,14	40,500 10-	2000	Yan et al.		549	4	99		
	├	 			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	†									-	
				FOR	EIGN PATEN	NT DOCUMENTS	l		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	<u> </u>	Nun	nber	Date	Country		Class	s Sub			
		<u> </u>									
		+								-	
	.				OTHER DO	CUMENTO		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
100		T	Kano, et al. HE	TEROCYCLE	OTHER DO	CUMENTS 11 (1981)	0-				
7P			<u>L</u>				08/0	by .			
7TP			Temciuc, et al.	TETRAHEDF	RON 51 (48),	13185 (1995)	10	Wall.	PAPERS FILED		
711		1						-()	FILERS		
			•								
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						. .	
		<u> </u>					-				
		<u> </u>									
					_ -	DE				-	
						L'E	CEI	VE	ED :		
	İ						R 1 8 2				
							, , ,	CUUZ			
ļ						TC	170	20			
					<u> </u>	10		JŲ.			
											
T					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						\dashv
	ŀ							·			
EXAMINE	ER:	Fin	na T. Por	1010		DATE: 2/4/03					
'Examine	er: Ini	tial if c	considered, wheth	er or not in c	onformance	with MPEP 60.	·				
draw line	throu	gh cite	e if not in conform	ance and not	considered.	Send copy.					ĺ